

QUIMICA DEL NORTE SA	CLINSY PLASTIFICANTE	
	FICHA DE SEGURIDAD SDS	Página 1 de 4 Fecha de revisión 01 07-02-2017

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del Producto: Clinsy Plastificante
 Uso Recomendado: Recubrimiento para pisos porosos
 Nro interno: P5600 Incoloro – P5650 Negro – P5652 Rojo
 Acabado: Brillante

Proveedor: Química del Norte SA
 Ruta 7 Km 697,5 – Villa Mercedes – San Luis - Argentina
 02657-435454
www.petrilac.com.ar

TE de Emergencias: 011-4699-1785 (08:00 a 17:00 hs)
 CIQUIME: 0-800-333-2522

Centro Toxicológico del Hospital Municipal de Niños de Buenos Aires "Dr. Ricardo Gutiérrez".
 0800-444-8694 (TOXI), tel.: (011)4962-9280/9212 int. 134. Directo: (011) 4962-2247/6666.
 Servicio de Toxicología del Hospital Nacional "Profesor Alejandro Posadas", El Palomar.
 0800-333-0160, tel.: (011) 4654- 6648/4658-7777 int 1102
 Servicio de Neurotoxicología: Hospital "J.M.Cullen" Santa Fe, tel.: (0342) 459-7371/457-3357
 int.268.
 Hospital Regional Mendoza: Tel(0261) 428-2020

2.- IDENTIFICACIÓN de los PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla
Clasificación-Identificación SGA/GHS, Sistema Global de Armonización
 Material clasificado como NO peligroso según los criterios SGA

Líquido NO Inflamable (Clasificación SGA)

Mantener fuera del alcance de los niños/niñas
 Mantener en lugar fresco
 Evitar el contacto con ojos, la piel, o la ropa
 No comer, beber ni fumar durante su utilización
 Utilizar equipos de protección personal: guantes, anteojos

3.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES PELIGROSOS

Familia Química: Emulsión de ceras y acrílicos, etildiglicol, resina fumarica, conservante y perfume

Clasificación C.A.S.: Preparado

Componentes *	%	CAS
etildiglicol	2	111-90-0
5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona + 2-metil-4-isotiazolin-3-ona	0.1 -0.2	55965-84-9

4 PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO OCULAR Lavar con abundante agua durante 15 minutos mínimo-

INHALACION Llevar a la persona a un lugar con el aire limpio y fresco.

CONTACTO CON LA PIEL Quitar la ropa y calzado contaminados. Lavar las zonas afectadas con agua y jabón y luego enjuagar con abundante agua.
 Lavar la ropa y calzado contaminados de la misma forma y por separado de otras prendas.

QUIMICA DEL NORTE SA	CLINSY PLASTIFICANTE	
	FICHA DE SEGURIDAD SDS	Página 2 de 4 Fecha de revisión 01 07-02-2017

INGESTION No inducir al vómito. Beber abundante agua.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: Utilizar extinguidores tipo B. Espuma, dióxido de carbono y polvo químico seco.

Equipo protección para combatir el fuego Respirador de filtro mixto para vapores orgánicos y polvo nocivo A/P2. Traje con respirador independiente

Productos peligrosos por combustión: Óxidos de Carbono y Nitrogeno

No dejar que los derrames de la extinción de incendios entren en desagües o en cursos de agua. El calentamiento de envases cerrados puede originar presiones internas hasta provocar estallidos del mismo.

6.-MEDIDAS EN EL CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Derrames

Derrames pequeños: absorber el líquido usando material apropiado (no usar aserrín) y transferir a un recipiente.
Derrames grandes: Las personas sin elementos de protección deben ser retiradas del área. Se recomienda contener el derrame con arena, arcillas, elementos absorbentes industriales (vermicullita) y ponerlo en contenedores. El equipo usado para contener el derrame debe ser dispuesto según legislación local.

Precauciones

Precauciones personales: Utilizar los Elementos de protección necesarios
Precauciones ambientales: No permitir el escurrimiento en el terreno, ni en desagües

Métodos de Limpieza

Para la eliminación de los residuos, Se deben disponer de los mismos según legislación nacional, provincial y municipal vigente.
Los recipientes vacíos deben ser manejados con cuidado debido al producto sobrante, no calentar ni cortar recipientes usados con sopletes eléctricos o de llama.

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Prevención de riesgo : No fumar, alejar de la luz del sol directa
contra incendio y explosión Almacenar en lugar fresco y seco

Prevención de exposición : Trabajar en ambientes ventilados,
del usuario

Precauciones : Tratar como residuo especial de acuerdo con
la reglamentación local.

Almacenamiento

Almacenamiento condiciones: Almacenar en recipientes plásticos.

Grupo de embalaje : No Corresponde

8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Protección personal

Manos	Usar guantes resistentes de látex o PVC
Ojos	Ningún requerimiento
Vías respiratorias	Ningún requerimiento.
Piel	Ningún requerimiento

QUIMICA DEL NORTE SA	CLINSY PLASTIFICANTE	
	FICHA DE SEGURIDAD SDS	Página 3 de 4 Fecha de revisión 01 07-02-2017

9.- PROPIEDADES FÍSICA - QUÍMICA

Aspecto	Líquido de viscosidad baja
Color	Incoloro – Rojo – Negro
Peso Especifico	Aprox. 1,00 gr/cm ³
Solubilidad	Soluble en agua.
Olor	Inodoro
pH	aprox. 8.5
Punto de inflamación	No aplicable
No volátiles	Aprox 23 % en peso

10.- ESTABILIDAD / REACTIVIDAD

Condiciones a evitar:	Es estable en condiciones normales de temperatura y humedad.
Materiales a evitar:	ninguno conocido
Descomposiciones peligrosas:	genera productos normales de combustión

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Agudos

Ingestión:	Baja toxicidad oral aguda.
Inhalación:	ninguna conocida
Piel:	ninguna conocida
Ojos:	puede causar irritación.

12.- INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Toxicidad: no disponible
Persistencia y degradabilidad: no disponible

Este producto no debe entrar en contacto con animales domésticos, ríos lagos o vías fluviales.
Este producto puede contener componentes que son clasificados como riesgosos para el medio ambiente.

13.- CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN DE DESECHOS

No deberá dejarse entrar el producto en desagües ni en corrientes de agua.
Eliminar los residuos según la legislación vigente.

14.- INFORMACIÓN TRANSPORTE

Terrestre (ONU)

No Corresponde

Marítimo (IMDG)

No Corresponde

Aéreo (IATA)

No Corresponde

15.- INFORMACION SOBRE REGLAMENTACION

Cumple con la RMS 07/09 de la República Argentina
Cumple con el Decreto 374/97 de la República de Chile
Cumple con el Decreto 69/011 Art 1° de la República Oriental del Uruguay

QUIMICA DEL NORTE SA	CLINSY PLASTIFICANTE	
	FICHA DE SEGURIDAD SDS	Página 4 de 4 Fecha de revisión 01 07-02-2017

Producto libre de plomo, mercurio, cadmio y otros metales pesados

16.- INFORMACION ADICIONAL

Establecimiento RNE N° 1900030171

Aplicar de acuerdo a la Ficha Técnica

Revisión 0 02 de Octubre de 2015 original

Revision 01 07 de Febrero de 2017 adaptacion SGA

Abreviaturas:

SGA Sistema de Globalizacion Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos.

RMS Resolución Ministerio de Salud

Química del Norte SA ha reunido esta información y recomendaciones en este MSDS desde fuentes que cree y considera son confiables en su opinión. Aunque razonables precauciones fueron tenidas en cuenta a la preparación de este MSDS, sólo ofrecemos la misma para su información, consideración e investigación.

Este MSDS provee guías del manejo seguro del material, y no contempla todas las posibles situaciones de uso, por lo tanto en cada uso se deberán evaluar si es necesario tomar precauciones adicionales. Las personas que trabajen con este material deberían leer y entender esta información y requerir el entrenamiento necesario antes de trabajar con este producto.